Index of Claims	Application/Control No.
	10/608,589
	Examiner
	Brian Ensey
√ Rejected _ (Through i	numeral) Non-Elected

Applicant(s)/Pate Reexamination	ent under	
NIEDERDRANK	, TORSTEN	
Art Unit		
2646		

		√ Rejected–+					(T		gh n			al)			N	No	n-E	lect	ted		Α	A	\pp(eal			
							÷	Restricted								ı	Interferer			ce		0	0	bjec	cte	d —	
		Date	<u> </u>	 	7	Cla	aim		-	-	Da	ate	·]	Cla	aim	<u> </u>			ate					
Final	Original	11 17 05							Final	Original										Final	Originat						
	137	~						1 1		51				十	十	一	十	\top	1		101			十	十		٦
	2	~						7		52					\top				1		102			\neg	_		
	(3)	~]		53]	_	103			\Box			٦
	4	S								54				\Box	\prod]		104						
	5	~								55]		105						٦
	6]		56											106						\neg
	7	1								57]		107						
	8	~								58]		108						
	17.7		1 1			1 - 1		7			T								1 I		100	1			1		

101	Final	igin	17									Final	Origina											Final	Origina									
102		(1)	~							H			51					一				\neg	ŀ		101									\dashv
103 104 105 106 106 106 107 107 108	-	+	+								\neg						1	_	\dashv	_	\dashv	寸	ı				\dashv						_	
S S S S S S S S S S			•							П								_	_			ヿ					\dashv					\neg	\dashv	
5		4																	\neg	一		ヿ゙	İ				\neg							
66		+																一				ヿ											i	
1		+	-															一		寸		ヿ゙	Ī				\neg							
S		+	1																				İ											
S9		8_	~		-													ヿ		\neg	一	ヿ	İ		_							\neg		
10 7 10 10 10 10 11 11		9	_																				Ī											
12			1																			ヿ	ĺ											
12		11	7										61										ſ		111									
14		12											62												112									\Box
15		13											63												113									
16		14											64												114									
17		15											65										[115									
18		16											66												116									
19		17											67										Į		117	_								
120		18											68										Į		118									
21 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 122 123 124 122 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 13		19											69										Į		119									
22 122 123 124 123 123 124 123 124 125 125 126 125 126 126 127 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 132 132 132 133 131 131 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 137 138 138 139 139 140 141 140 140 141 140 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 149 149 149 149 149 149		20						_		Ш								$ \bot $				\Box	Į		120									
23 123 123 124 25 125 124 124 125 26 125 126 125 126 126 27 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 147 149 149 </td <td></td> <td>21</td> <td></td> <td>_ </td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td>		21																_				_												_
24 124 124 124 125 125 126 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 127 128 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 136 137 136 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14		22											72						\Box						122									
25 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133		23											73									\Box	ļ											_
26 76 126 127 128 127 128 127 128 127 128 128 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 132 133																					_	_										$ \bot $	\Box	
27 127 128 128 128 129 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 135 136 135 136 137 136 137 137 137 137 137 137 138 138 139 139 139 139 140 140 141 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14	<u> </u>	+	<u> </u>															_	\Box	_		_	ļ											_
28 78 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 136 137 138 137 138 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 144 144 142 143 144 144 144 144 145 146 147 147 148 149	<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>													_	_	ļ											_
29 79 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 134 135 136 136 137 137 137 137 137 137 133 133 133 133 133 133 133 133 133 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 140 141 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 143 144																						_	ļ											_
30		+	<u> </u>					_												_	_	_	ļ									_	_	_
31 81 32 33 33 33 33 34 35 36 35 36 37 37 38 39 <td< td=""><td><u> </u></td><td>+</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td>_</td><td>ļ</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td></td<>	<u> </u>	+	<u> </u>					_							\Box							_	ļ	<u> </u>								_	_	_
32		+	<u> </u>					_										_	_		_	_												_
33 133 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 145 146 146 147 148 148 149	ļ		<u> </u>					<u> </u>								_		\dashv	_	_	_	_	}											-
34	<u> </u>	• 	_					_											\dashv				}											\dashv
35	<u> </u>	•——	<u> </u>					<u> </u>	_	\blacksquare							\dashv					\dashv	}		$\overline{}$							\dashv		
36	<u> </u>		-					<u> </u>						\vdash				\dashv		-	\dashv	\dashv	}	-										
37	<u> </u>	 	 			\vdash				\vdash							_	\dashv		-	_	-	ŀ											
38			├					 							Н	\vdash	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	}				-						\dashv	
39	-		┝			-		├	_				-					\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	ŀ		_									
40 90 140 41 91 141 42 92 142 93 143 94 144 95 145 46 96 47 97 98 148 99 149			╁			-				H								-	\dashv		\dashv	\dashv	}									\dashv		\dashv
41 91 141 142 142 142 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 147 148 148 148 149			-			-		┝		H	-			-	\vdash	\dashv	\dashv	-			\dashv		}							_			\dashv	\dashv
42 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	 	†	├			\vdash		 								\dashv		\dashv	-	\dashv	┯┼	ᅥ	}										┥	\dashv
43 93 143 44 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		} 	\vdash			-		-		Н			-		Н			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	}						-			\dashv	\dashv	
44 94 144 145 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149	-	+	 			\vdash		 					_		\vdash							\dashv	}						$\vdash\vdash$				\dashv	\dashv
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	•	\vdash	\vdash		\vdash		-		\vdash	—									\dashv	\dashv	\dashv	}						-			\longrightarrow		
46 96 47 97 48 98 49 99	-		\vdash	-		\vdash	-	 		$\vdash \vdash$				H	\vdash		\dashv				\dashv	\dashv	}			-		\vdash	\vdash	-		 		
47 97 48 98 49 99	-		 			\vdash	$\vdash \vdash$	 	 	\vdash	-			 						\dashv	-	\dashv	ł						\vdash	-	-	\vdash		\dashv
48 98 49 99				 		\vdash	\vdash	-		$\vdash \dashv$				├─┤	$\vdash \dashv$						\dashv	{	}			\vdash					\vdash			\dashv
49 99 149		-	\vdash			\vdash		 	\vdash	\vdash		-				\vdash		\dashv	┥	\dashv	+	\dashv									\vdash		\dashv	\dashv
			\vdash	\vdash		\vdash												\dashv				\dashv	ł		_	\vdash			\vdash			\dashv		
					-	\vdash		-		H	\neg	<u> </u>			Н					_	-	\dashv	ŀ					H			$\vdash \vdash$		\dashv	\dashv